

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 1 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : RP026UV
UFI : YAH6-U415-WS1A-5CWR

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée : Utilisation industrielle.
Usages déconseillés : Ne convient pas au "Do-it-yourself".
Pour un usage industriel uniquement.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur responsable : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgique
Tél : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Pour la Belgique:

Appelez le **Centre Antipoison (070 245 245 - gratuit)**, s'il n'est pas disponible: **02 264 96 30** (tarif normal) ou votre médecin. Dans des situations mettant votre vie en danger, appelez toujours le numéro d'urgence européen **112**.

Pour la France :

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	0800 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Classification selon la directive (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Le produit est classé conformément à la législation applicable.

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié.

Risques pour la santé

Avertissement, Irritation cutanée. 2, Provoque une irritation de la peau.

Avertissement, Eye Irrit. 2, Provoque une grave irritation des yeux.

Avertissement, Skin Sens. 1, Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Chronique aquatique 2, Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Effets physico-chimiques néfastes, effets sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2 Éléments de l'étiquette :

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS] :



Pictogrammes de danger :

Mot de signalisation

Avertissement.

Les ingrédients dangereux qui doivent être mentionnés sur l'étiquette

- ✓ produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen <= 700)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 2 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

- ✓ oxirane, dérivés mono [(C12-14-alkyloxy) méthyl] .. : Peut provoquer une réaction allergique.
- ✓ Masse de réaction du sébacate de bis (1,2,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) et du 1,2, méthyle : Peut provoquer une réaction allergique.

Indications de danger :

H315 Provoque une irritation de la peau.

H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Précautions à prendre

La prévention :

P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / vapeurs / pulvérisations.

P264 Lavez soigneusement les outils après utilisation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants/vêtements de protection et un appareil de protection des yeux/du visage.

Action :

P333 + P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P391 Ramasser les déversements.

Dispositions particulières :

EUH205 Contient des composés époxy. Peut provoquer une réaction allergique.

Dispositions spéciales conformément à l'annexe XVII de REACH et aux modifications ultérieures :

Aucun

2.3 Autres dangers :

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateur endocrinien présent en concentration $\geq 0,1\%$.

Autres risques :

Aucun autre danger

SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges :

Description :

Composants dangereux au sens du règlement CLP et de la classification correspondante :

Nom chimique	N° CAS N° CE Numéro d'index Numéro d'enregistrement	Mise en page (Règlement (CE) n° 1272/008)	Concentration (%)
produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen en nombre ≤ 700)	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Peau Sens. 1 H317 Chronique aquatique 2 H411	$\geq 80\%$
Dérivés de l'oxirane, mono [(alkyloxy en C12-14) méthyl].	68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22	Skin Irrit. 2 H315 Peau Sens. 1,1A, 1B H317	$\geq 10\% - < 20\%$
Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,6- pentaméthyl-4-pipéridyle) et du 1,2	1065336-91-5 915-687-0 - 01-2119491304-40	Repr. 2 H361f Peau Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1 H400 Chronique aquatique 1 H410	$\geq 0.5\% - < 1\%$

Pour l'explication des abréviations, voir la section 16.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 3 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours :

En cas de contact avec la peau :

Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés.

Les parties du corps qui ont été - ou sont seulement soupçonnées d'avoir été - en contact avec le produit doivent être immédiatement rincées à l'eau courante et éventuellement au savon.

Lavez soigneusement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer en toute sécurité.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.

En cas de contact visuel :

Après contact avec les yeux, rincer à l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant un temps suffisant, puis consulter immédiatement un ophtalmologiste.

Protéger l'œil non blessé.

En cas d'ingestion :

Ne provoquez en aucun cas des vomissements. OBTENIR IMMÉDIATEMENT UN EXAMEN MÉDICAL.

En cas d'inhalation :

Emmenez la victime à l'air frais et gardez-la au chaud et au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Apparitions :

Aucun.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Traitement :

Aucun.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :

Extincteur à CO2 ou à poudre chimique.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucune en particulier.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques de la lutte contre l'incendie :

Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou les gaz de combustion.

Le brûlage produit une fumée épaisse.

5.3 Conseils aux pompiers :

Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Utiliser un équipement respiratoire approprié.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.

Ce dernier ne doit pas être déversé dans le système d'égouts.

Déplacez les conteneurs non endommagés hors de la zone de danger immédiat si cela peut être fait en toute sécurité.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel de la substance ou du mélange

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Précautions individuelles :

Portez un équipement de protection individuelle.

Mettez les personnes en sécurité.

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

6.2 Précautions environnementales :

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 4 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

Conserver l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes.

Matériau adapté à la prise en charge : matériau absorbant, organique, sable.

6.3 Méthodes et matériel pour le contenant et le matériel de nettoyage

Laver avec beaucoup d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir également les sections 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage :

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et de brouillards.

N'utilisez pas de récipient vide avant qu'il n'ait été nettoyé.

Avant d'effectuer les opérations de transfert, assurez-vous qu'il n'y a pas de résidus de matériaux incompatibles dans les conteneurs.

Voir également la section 8 pour les équipements de protection recommandés.

Conseils sur l'hygiène générale du travail :

Les vêtements contaminés doivent être changés avant d'entrer dans les zones de restauration.

Ne pas manger ou boire pendant le travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver dans les récipients d'origine, au sec, bien fermés, dans un endroit frais et bien ventilé.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Matériaux incompatibles :

Aucune en particulier.

Instructions concernant les locaux de stockage :

Des locaux suffisamment ventilés.

7.3 Utilisation finale spécifique :

Aucune en particulier.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Aucune limite d'exposition professionnelle disponible

Limites d'exposition DNEL

Nom de la substance	Utilisation finale	Voie d'exposition	État de santé éventuel	Valeur
produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen en nombre <= 700) - CAS : 1675-54-3	Consommateur	Oral humain	Long terme - effets systémiques	0,75 mg/kg
	Consommateur	Oral humain	Court terme - effets systémiques	0,75 mg/kg
	Travailleur Professionnel	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	8,33 mg/kg
	Consommateur	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	3,571 mg/kg
	Travailleur Professionnel	Dermique humain	Court terme - effets systémiques	8,33 mg/kg
	Consommateur	Dermique humain	Court terme - effets systémiques	3,571 mg/kg
oxirane, dérivés mono[alkyloxy en C12-	Travailleur Professionnel	Inhalation humaine	Court terme - effets systémiques	12,25 mg/m ³
	Travailleur Professionnel	Inhalation humaine	Court terme - effets locaux	9,8 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 5 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

14)méthyl]. - CAS : 68609-97-2				
	Consommateur	Inhalation humaine	Court terme - effets locaux	2,9 mg/m ³
	Travailleur Professionnel	Dermique humain	Court terme - effets locaux	68 mg/kg
	Consommateur	Dermique humain	Court terme - effets locaux	40 mg/kg
	Travailleur Professionnel	Inhalation humaine	Long terme - effets systémiques	29 mg/m ³
	Consommateur	Inhalation humaine	Long terme - effets systémiques	7,6 mg/m ³
	Travailleur Professionnel	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	17 mg/kg
	Consommateur	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	10 mg/kg
Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) et du méthyl 1,2, - CAS : 1065336-91-5	Consommateur	Oral humain	Long terme - effets systémiques	0,5 mg/kg pc/j
	Travailleur Professionnel	Inhalation humaine	Long terme - effets systémiques	3,53 mg/m ³
	Consommateur	Inhalation humaine	Long terme - effets systémiques	0,87 mg/m ³
	Travailleur Professionnel	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	2 mg/kg pc/j
	Consommateur	Dermique humain	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg pc/j

Limites d'exposition PNEC

Nom de la substance	Compartiment environnemental	Valeur
produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen en nombre <= 700) - CAS : 1675-54-3	Eau douce	3 mg/l
	Eau de mer	0,3 mg/l
	Sédiments d'eau douce	0,5 mg/l
	Sédiments d'eau de mer	0,5 mg/l
oxirane, dérivés mono(alkyloxy en C12-14)méthyl]. - CAS : 68609-97-2	Eau douce	0,72 mg/l
	Eau de mer	0,00072 mg/l
	Sédiments d'eau douce	66,77 mg/kg
	Sédiments d'eau de mer	6,677 mg/kg
Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) et du méthyl 1,2, - CAS : 1065336-91-5	Eau douce	0,0022 mg/l
	Eau de mer	0,00022 mg/l
	Sédiments d'eau douce	1,05 mg/kg
	Sédiments d'eau de mer	0,11 mg/kg

8.2 Contrôle de l'exposition :

Protection des yeux :

Portez des lunettes de sécurité (réf. norme EN 166).

Protection de la peau :

Chaussures de sécurité.

Portez des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (REF. Dir. 89/686/CEE et EN 344).

Protection des mains :

Protégez vos mains avec des gants de travail (réf. Directive 89/686 / CEE et ses amendements et EN 374/2003).

Protection respiratoire :

Utiliser un équipement de protection respiratoire adéquat. (Ref. Dir. 89/686 / CEE, comme modifié - UNI PROTECTED / 1998 - UNI EN 529/2006).

Risques thermiques :

Aucun.

Contrôle de l'exposition de l'environnement :

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 6 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

Empêchez-la de pénétrer dans les égouts, les sous-sols ou tout autre endroit où son accumulation peut être dangereuse.

Contrôles techniques appropriés :

Aucun.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

État physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Faible
Point de fusion/point de congélation :	Non pertinent
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	> 200°C
Inflammabilité :	Non pertinent
Limites inférieure et supérieure d'explosivité :	Non pertinent
Point d'éclair :	> 150°C
Température d'auto-ignition :	Non pertinent
Température de décomposition :	Non pertinent
pH :	7
Viscosité cinématique :	Non pertinent
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Solubilité dans l'huile :	Non pertinent
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) :	Non pertinent
Pression de vapeur :	Non pertinent
Densité et/ou densité relative :	1,12 gr/ml (25°C)
Densité de vapeur relative :	Non pertinent
Caractéristiques des particules :	
Taille des particules :	Non pertinent

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Il n'y a pas de risques particuliers de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Réactions potentiellement dangereuses :

Aucun.

10.4 Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5 Matériaux à interaction chimique :

Aucune en particulier.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Informations toxicologiques du produit

N/A

Informations toxicologiques des principales substances contenues dans le produit :

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 7 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen <= 700) - CAS : 25068-38-6

(a) toxicité aiguë :

Test : LD50 - Voie : Oral - Espèce : Rat = 30,000 mg / kg

(i) STOT en cas d'exposition répétée :

Test : NOAEC - Voie : Oral - Espèce : Rat = 50 mg / kg

Test : NOAEC - Voie : Peau - Espèce : Rat = 100 mg / kg

oxirane, dérivés mono[(alkyloxy en C12-14)méthyl]. - CAS : 68609-97-2

a) toxicité aiguë :

Test : LD50 - Voie : Oral - Espèce : Rat > 26.800 mg/kg

Test : CL50 - Voie d'exposition : Inhalation - Espèce : Rat = 0,15 mg/l - Durée : 7H

Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) et du méthyl 1,2, - CAS : 1065336-91-5

a) toxicité aiguë :

Test : LD50 - Voie : Oral - Espèce : Rat > 3.230 mg/kg

En l'absence d'indication contraire, les informations requises par le règlement (UE) 2015/830 ci-dessous doivent être considérées comme N/A :

(a) toxicité aiguë ;

b) corrosion/irritation de la peau ;

c) lésions oculaires graves/irritations ;

(d) sensibilisation respiratoire ou cutanée ;

(e) mutagénicité dans les cellules germinales ;

(f) cancérogénicité ;

(g) toxicité pour la reproduction ;

(h) STOT exposition unique ;

(i) STOT en cas d'exposition répétée ;

(j) risque d'aspiration.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne :

Aucun perturbateur endocrinien présent à une concentration > = 0,1 %.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Appliquez de bonnes pratiques de travail afin que le produit ne se retrouve pas dans l'environnement.

Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) et du méthyl 1,2, - CAS : 1065336-91-5

a) Toxicité aiguë aquatique :

Point final : LC50 - Espèce : Poisson 0.9 mg/l - Durée h : 96

e) Toxicité pour les plantes :

Point final : EC50 - Espèce : Algues 0.22 mg/l - Durée h : 72

i) Toxicité chronique pour la daphnie

Point final : NOEC - Espèce : Daphnie 6,3 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité :

RP 026 UV

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible.

produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen <= 700) - CAS : 25068-38-6

Biodégradabilité : non biodégradable

Dérivés de l'oxirane, mono [(alkyloxy en C12-14) méthyle] - CAS : 68609-97-2

Biodégradabilité : Facilement biodégradable

Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et du 1,2, - CAS : 1065336-91-5

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 8 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

12.3 Bioaccumulation :

RP 026 UV

Bioaccumulation : Information non disponible

produit de réaction : bisphénol-A-(épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen en nombre <= 700) - CAS : 1675-54-3

Bioaccumulation : Information non disponible

Dérivés de l'oxirane, mono [(alkyloxy en C12-14) méthyle] - CAS : 68609-97-2

Bioaccumulation : Information non disponible

Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et du 1,2, - CAS : 1065336-91-5

Bioaccumulation : Information non disponible

12.4 Mobilité dans le sol :

RP 026 UV

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

produit de réaction : bisphénol-A- (épichlorhydrine) ; résine époxy (poids moléculaire moyen <= 700) - CAS : 25068-38-6

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Dérivés de l'oxirane, mono [(alkyloxy en C12-14) méthyle] - CAS : 68609-97-2

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Masse de réaction du sébacate de bis(1,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et du 1,2, - CAS : 1065336-91-5

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Substances vPvB : Aucune - Substances PBT Aucune

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne :

Aucun perturbateur endocrinien présent à une concentration >= 0,1 %.

12.7. Autres effets indésirables

Aucun.

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Récupérez si possible.

Ce faisant, respectez les réglementations locales et nationales en vigueur...

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID/ADN: UN 3082

IMDG: UN 3082

IATA: UN 3082

14.2 Nom de charge approprié selon le Règlement type de l'ONU

ADR/RID/ADN: LIQUIDE DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, N.S.A.
(Résine époxy)

IMDG: SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(Résine époxy)

IATA : substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.
(Résine époxy)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR : 9

Label ADR : 9

ADR - Numéro d'identification du danger : 90

Classe IATA : 9

Étiquette IATA : 9

Classe IMDG : 9

14.4 Groupe d'emballage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 9 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

Groupe de conditionnement de l'ADR : III

Groupe d'emballage IATA : III

IMDG Groupe d'emballage : III

14.5 Risques environnementaux

Polluant marin : Polluant marin

IMDG-EMS : F-S, S-F

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Code de restriction de tunnel ADR : E

IMDG - Nom technique : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS LIQUID,
N.O.S. (résine époxy)

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL 73/78 et le code IBC

N.A.

SECTION 15 : Informations légalement requises

15.1 Réglementations et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Dir. 98/24 / CE (Risques liés aux agents chimiques sur le lieu de travail)

Dir. 2000/39 / CE (limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 790/2009 (ATP 1 CLP) et (UE) n. 758/2013

Règlement (UE) n. 2020/878

Règlement (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restrictions sur le produit ou les substances de l'annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) et amendements ultérieurs :

Aucun.

Le cas échéant, se référer aux dispositions réglementaires suivantes :

Directive 2012/18 / UE (Seveso III)

Règlement (CE) n° 648/2004 (détergents).

Dir. 2004/42 / CE (Directive COV)

Dispositions relatives à la directive UE 2012/18 (Seveso III) :

Catégorie Seveso III selon l'annexe 1, partie 1

Le produit appartient à la catégorie : E2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 10 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des déclarations H

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

H361f Suspecté de porter atteinte à l'enfant à naître.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Texte intégral des autres abréviations

Skin Irrit. 2	3.2 / 2	Irritation cutanée, catégorie 2
Irritation des yeux 2	3.3 / 2	Irritation des yeux, catégorie 2
Sensibilisation de la peau, catégorie 1	3.4.2 / 1	Sensibilisation de la peau, catégorie 1
Repr.	23.	7/2 Toxité pour la reproduction, catégorie 2
Aiguë aquatique 1	4.1 / A1	Catégorie de danger aquatique aigu 1
Chronique aquatique 1	4.1 / C1	Danger aquatique chronique (à long terme), Catégorie 1
Chronique aquatique 2	4.1 / C2	Danger aquatique chronique (à long terme), Catégorie 2

Paragraphe modifié par rapport à la révision précédente :

SECTION 1 : Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

SECTION 11 : Informations toxicologiques

SECTION 12 : Informations écologiques

SECTION 14 : Informations sur le transport

SECTION 15 : Informations réglementaires

SECTION 16 : Autres informations

Classification et procédure utilisée pour obtenir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP] :

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Procédure de classification

Skin Irrit. 2, H315

Méthode de calcul

Irritant pour les yeux 2, H319

Méthode de calcul

Skin Sens. 1, H317

Méthode de calcul

Chronique aquatique 2, H411

Méthode de calcul

Plus d'informations

Recommandations de formation :

Fournir de bonnes informations, instructions et formations aux utilisateurs.

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a reçu une formation appropriée.

Principales sources bibliographiques :

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Centre commun de recherche, Commission des Communautés européennes

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS de SAX - Huitième édition - Van Nostrand Reinold.

Les informations contenues dans le présent document sont fondées sur l'état de nos connaissances à la date précisée ci-dessus.

Elle se réfère uniquement au produit indiqué et ne constitue pas une garantie de qualité particulière.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Version 3.0

Date de révision : 18-05-2022

Page : Page 11 de 11

Date d'impression : 16-9-2022

Nom commercial : RP026UV

Il est du devoir de l'utilisateur de s'assurer que ces informations sont appropriées et complètes par rapport à l'utilisation spécifique prévue.

Cette fiche de données de sécurité annule et remplace toute version précédente.

ADR :	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
ATE :	Estimation de la toxicité aiguë
ATEmix :	Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
CAS :	Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society).
CLP :	Classification, étiquetage, emballage.
DNEL :	Derived No Effect Level.
EINECS :	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO :	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
SGH :	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA :	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR :	Dangerous Goods Regulation de l'"International Air Transport Association" (IATA).
OACI :	Organisation de l'aviation civile internationale.
OACI-TI :	Instructions techniques de l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG :	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI :	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt :	Coefficient d'explosion.
CL50 :	Concentration létale, pour 50 % de la population testée.
DL50 :	Dose létale, pour 50 % de la population testée.
PNEC :	Concentration prédite sans effet.
RID :	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL :	Limite d'exposition à court terme.
STOT :	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV :	Threshold Limiting Value.
TWA :	Moyenne pondérée dans le temps
WGK :	Classe de danger pour les eaux allemandes.